

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантия: Изготовитель генераторной установки (ГУ) и портативной генераторной установки (ПГУ) в лице своих представителей гарантирует восстановление работоспособности ГУ (ПГУ) за свой счет, если потеря работоспособности ГУ (ПГУ) в установленный гарантийный период вызвана конструктивными дефектами, дефектами сборки или используемых материалов. Гарантией не покрывается прочий ущерб, прямо или косвенно связанный с потерей работоспособности ГУ (ПГУ), как, например: упущенная выгода; ущерб, вызванный простоем ГУ (ПГУ); порча окружающего имущества и т.д. Решение о проведении гарантийного ремонта, замене неисправного изделия на новое или возврате денег за некачественный товар принимается после проведения обследования аттестованным специалистом сервисной организации на месте установки ГУ (ПГУ) или в техническом центре сервисной организации в присутствии покупателя. Затраты сервисной организации по обращению покупателя, которое по результатам обследования признается не гарантийным, подлежат оплате.

Гарантийный период:

✓ ГУ и ПГУ, используемые в качестве резервного источника электроснабжения 36 месяцев со дня отгрузки со склада Поставщика или 500 часов наработки, в зависимости от того, какое событие наступит раньше;

✓ ГУ, используемые в качестве основного источника электроснабжения - 24 месяца со дня отгрузки со склада Поставщика или 2500 часов наработки, в зависимости от того, какое событие наступит раньше.

По вопросам гарантии следует обращаться:

127220, г.Москва, а\я 14, для ООО «ДИСАЙД»; тел/факс +7(495) 357 0057

ГУ (Модель) _____ Серийный номер _____

Дата продажи _____ Организация _____

Подпись, ФИО _____ Штамп _____

Дата ПНР _____ Организация _____

Подпись, ФИО _____ Штамп _____

Первое ТО _____ Организация _____

Подпись, ФИО _____ Штамп _____

Внимание! При проведении пуско-наладочных работ и первого технического обслуживания данная часть гарантийного талона заполняется аттестованным лицом, производившим данные работы. Гарантийный талон без подписей и расшифровки подписей продавца, лица производившего пуско-наладочные работы, первое ТО не действителен.

Гарантия не распространяется на расходные материалы:

✓ предохранители;

✓ аккумуляторные батареи;

✓ фильтрующие элементы (воздушные, масляные, топливные).

Гарантия недействительна в случаях:

✓ нарушения требований инструкции пользователя ГУ (ПГУ) (см. обратную сторону гарантийного талона);

✓ естественного износа деталей или узлов;

✓ неправильного или несвоевременного обслуживания (отсутствие журнала технического обслуживания может явиться основанием для снятия гарантии);

✓ проведения пуско-наладочных работ, первого технического обслуживания и/или ремонта специалистами, не аттестованными официальным сервисным представителем компании производителя оборудования;

✓ несоблюдения требования по еженедельному тестовому запуску и периодическому (не реже 1 раза в месяц) тестированию резервных ГУ (ПГУ) под нагрузкой не менее 75% от номинальной в течение не менее 1 часа;

✓ повреждения узлов и/или деталей вследствие превышения оборотов;

✓ перегрева, вызванного недостаточной вентиляцией;

✓ повреждения кабелей, автоматов защиты, заземления ГУ (ПГУ);

✓ повреждения, износа узлов или деталей вследствие проникновения в ГУ (ПГУ) механических частиц (например, при неправильном обслуживании воздушного фильтра);

✓ возникновения неисправностей, обусловленных чрезмерными вибрациями из-за неправильной установки ГУ (ПГУ);

✓ любых изменений в конструкции ГУ (ПГУ);

✓ низкого качества электроэнергии входной электросети (для резервного оборудования): выход из строя подогревателей охлаждающей жидкости, статического зарядного устройства, коммутатора нагрузки;

✓ повреждения гарантийных пломб, нарушения регулировок гарантийных винтов и т.д.;

✓ нарушения условий хранения и консервации оборудования.

Отметка о тестировании

--

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ГЕНЕРАТОРНЫХ УСТАНОВОК (ГУ)

I. Перед выполнением любых работ на ГУ (ПГУ) внимательно изучите и соблюдайте инструкции по эксплуатации ГУ (ПГУ) и пульта управления, а также инструкцию по монтажу ГУ (ПГУ).

Запрещается выполнять техническое обслуживание, если у Вас нет необходимой документации и надлежащего инструмента.

Ремонт должен производиться только аттестованными специалистами.

В случае неясности, касающейся любого аспекта эксплуатации ГУ (ПГУ), обращайтесь за консультацией к поставщику ГУ (ПГУ).

II. Перед запуском ГУ (ПГУ):

1. Убедитесь, что ГУ (ПГУ) надёжно закреплена на фундаменте.
2. Примите меры противопожарной безопасности, отвечающие правилам, действующим в Вашем регионе.
3. Обеспечьте отвод выхлопных газов из помещения, где находится ГУ (ПГУ). В противном случае возможно отравление ядовитыми веществами, находящимися в выхлопных газах.
4. Обеспечьте вентиляцию помещения, где находится ГУ (ПГУ).
5. Проверьте наличие надёжного заземления ГУ (ПГУ).
6. Убедитесь в целостности кабелей, розеток, автоматов защиты и исправности подключаемого к ГУ (ПГУ) оборудования.
7. Убедитесь, что нагрузка к ГУ (ПГУ) подключена через коммутирующее устройство, исключающее подачу напряжения на нагрузку одновременно от ГУ (ПГУ) и других источников питания таких, как электросеть систем электроснабжения общего назначения.
8. Убедитесь в том, что суммарная мощность подключаемой к ГУ (ПГУ) нагрузки не превышает номинальной мощности ГУ (ПГУ) (мощность указана на паспортной табличке на электрогенераторе). При этом следует учесть, что часть электропотребителей (электроприборы, имеющие в своем составе асинхронные электродвигатели, например: холодильники, насосы, компрессоры, электроинструменты и т.п., а также сварочные аппараты) при работе могут потреблять токи большей величины, чем указано в их паспортных данных.
9. Провести визуальный осмотр ГУ (ПГУ).
10. Проверить наличие охлаждающей жидкости в системе охлаждения, масла в картере двигателя, электролита в аккумуляторе и топлива в баке.
11. Проверить сопротивление изоляции обмоток генератора переменного тока, отсутствие конденсата (влаги) на электрических и электронных компонентах ГУ (ПГУ). При необходимости просушить обмотки, электрические и электронные компоненты.

III. Работа ГУ (ПГУ)

ГУ (ПГУ) предназначена для работы в ручном или автоматическом режиме.

Методика запуска и останова в каждом из режимов подробно описана в "Инструкции по эксплуатации пульта управления"

1. При работе ГУ (ПГУ) следите за состоянием ГУ (ПГУ) по приборам на панели управления и регулярно выполняйте осмотр оборудования с целью своевременного выявления неисправностей. Следите за уровнем топлива, масла, охлаждающей жидкости, электролита АБ.
2. Для резервных ГУ (ПГУ), ГУ (ПГУ) с автоматическим запуском обеспечить проведение еженедельного тестового запуска и ежемесячного прогона под нагрузкой не менее 75% от номинальной в течение не менее 1 часа.

IV Запрещается (в перечисленных ниже случаях гарантия недействительна):

1. Использование некачественных или несоответствующих инструкции по эксплуатации: масла, топлива, охлаждающей жидкости, смазок, неоригинальных сменных элементов и запчастей (спецификации указанных элементов см. в инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию ГУ (ПГУ)).
2. Перегрузка ГУ (ПГУ) по любой из фаз либо по всем трём фазам.
3. Неравномерное распределение нагрузки, подключаемой к ГУ (ПГУ), по фазам, т.е. мощность нагрузки, подключённой к каждой из трёх фаз, не должна отличаться друг от друга по величине более, чем на 25%.
4. Эксплуатация (монтаж) резервных ГУ (ПГУ), ГУ (ПГУ) с автоматическим запуском в неотапливаемом помещении (температура в помещении должна быть не ниже +5°C).
5. Запуск ГУ (ПГУ) без предварительной проверки сопротивления обмоток генератора переменного тока, без удаления конденсата с электрических и электронных компонентов.
6. Работа ГУ (ПГУ) без предварительного заземления или заземление ГУ (ПГУ) с использованием трубопроводов.
7. Работа под нагрузкой менее 30% от номинальной.
8. Работа на холостом ходу (без нагрузки) более 5 минут.
9. Проведение сварочных работ на ГУ (ПГУ) и на контуре заземления ГУ (ПГУ).
10. Заправка ГУ (ПГУ) топливом при наличии вблизи источников искр и пламени.
11. Работа ГУ (ПГУ) в среде, содержащей горючие и взрывчатые вещества.
12. Проведение пуско-наладочных работ, первого технического обслуживания и ремонта неаттестованным персоналом.
13. Проворачивание вала двигателя за лопасти вентилятора.
14. Проведение работ на работающей ГУ (ПГУ); при подключенной АБ.
15. Работа ГУ (ПГУ) без воздушного фильтра.
16. Чистка ГУ (ПГУ) составами под давлением (процедура очистки ГУ (ПГУ) подробно изложена в инструкции по эксплуатации).
17. Параллельная работа с сетью энергосистемы.
18. Несоблюдение полярности подключения стартерной батареи.
19. Изменение заводских регулировок топливоподающей аппаратуры, нарушение заводских пломб, несанкционированное изменение установок пульта управления.